

 MICROCHIP

Micrel / Microchip Technology

**MCP4716A1T-E/MAY**

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MCP4716A1T-E/MAY

Micrel / Microchip Technology

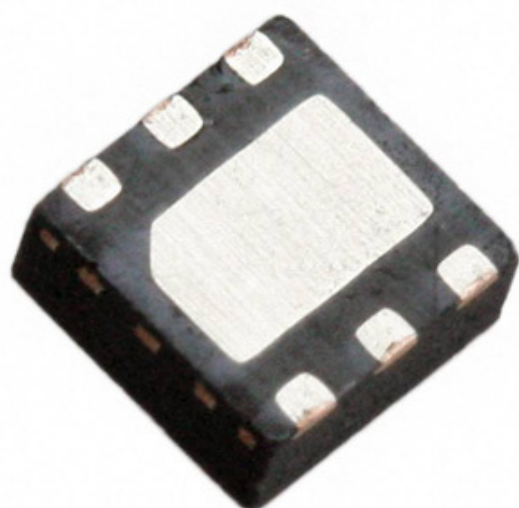
IC DAC 10BIT NV EEP I2C 6DFN

 MCP4716A1T-E/MAY.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













## MCP4716A1T-E/MAYren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MCP4716A1T-E/MAY
FABRIKATZAILEA	Micrel / Microchip Technology
DESKRIBAPENA	IC DAC 10BIT NV EEP I2C 6DFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 MCP4716A1T-E/MAY.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	2.7 V ~ 5.5 V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	2.7 V ~ 5.5 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	6-DFN (2x2)
DENBORA ORDAINTZEA	6µs (Typ)
SERIES	-
ERREFERENTZIA MOTA	External, Supply
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	6-VDFN Exposed Pad
IRTEERAKO MOTA	Voltage - Buffered
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
D / A BIHURGAILUEN KOPURUA	1
BITS KOPURUA	10
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	16 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.05
IRTEERA DIFERENTZIALA	No
DESKRIBAPEN ZEHATZA	10 Bit Digital to Analog Converter 1 6-DFN (2x2)
DATU INTERFAZEA	I <sup>2</sup> C
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MCP4716A1
ARKITEKTURA	R-2R

## Erlazionatutako etiketak

Micrel / Microchip Technology MCP4716A1T-E/MAY	MCP4716A1T-E/MAY banatzailea	MCP4716A1T-E/MAY hornitzailea
MCP4716A1T-E/MAY prezioa	MCP4716A1T-E/MAY Irudiak	MCP4716A1T-E/MAY irudia
MCP4716A1T-E/MAY PDF Fitxa	MCP4716A1T-E/MAY Deskargatu Fitxa	MCP4716A1T-E/MAY Fitxa-orria
MCP4716A1T-E/MAY Stock	Erosi MCP4716A1T-E/MAY	Erosi Micrel / Microchip Technology MCP4716A1T-E/MAY
Micrel / Microchip Technology MCP4716A1T-E/MAY	Micrel / Microchip Technology hornitzailea	Micrel / Microchip Technology Banatzailea
Micrel / Microchip Technology MCP4716A1T-E/MAY	Microchip Technology MCP4716A1T-E/MAY	Roving Networks / Microchip Technology MCP4716A1T-E/MAY

## Produktu erlazionatuak

 <b>MCP4725A0T-E/CHVAO</b> fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DAC 12BIT W/I2C SOT23A-6 Stockean: Out stock <b>RFQ</b>	 <b>MCP4716A0T-E/MAY</b> fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DAC 10BIT NV EEP I2C 6DFN Stockean: Out stock <b>RFQ</b>
 <b>MCP4716A0T-E/CHVAO</b> fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DAC 10BIT NV EEP I2C SOT-23-6 Stockean: Out stock <b>RFQ</b>	 <b>MCP4716A3T-E/CH</b> fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DAC 10BIT NV EEP I2C SOT-23-6 Stockean: Out stock <b>RFQ</b>
 <b>MCP4706A3T-E/MAY</b> fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DAC 8BIT NV EEP I2C 6DFN Stockean: Out stock <b>RFQ</b>	 <b>MCP4716A3T-E/MAY</b> fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DAC 10BIT NV EEP I2C 6DFN Stockean: Out stock <b>RFQ</b>
 <b>MCP4716A1T-E/CH</b> fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DAC 10BIT NV EEP I2C SOT-23-6 Stockean: Out stock <b>RFQ</b>	 <b>MCP4725A0T-E/CH</b> fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DAC 12BIT W/I2C SOT23A-6 Stockean: Out stock <b>RFQ</b>
 <b>MCP4716A2T-E/MAY</b> fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DAC 10BIT NV EEP I2C 6DFN Stockean: Out stock <b>RFQ</b>	 <b>MCP4716A2T-E/CH</b> fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DAC 10BIT NV EEP I2C SOT-23-6 Stockean: Out stock <b>RFQ</b>
 <b>MCP4706A3T-E/CH</b> fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DAC 8BIT NV EEP I2C SOT-23-6 Stockean: Out stock <b>RFQ</b>	 <b>MCP4716A0T-E/CH</b> fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DAC 10BIT NV EEP I2C SOT-23-6 Stockean: Out stock <b>RFQ</b>